

Commune : **NIORT**Rivière : **La Sèvre niortaise**

## Niort - La Roussille - écluse - départ du bras de la Roussille - RD

**Commentaires :** Paroi vertical bajoyer et couronnement
**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique

**Code :** 26VCASN19\_S\_19

**Date de mise à jour :** 13/01/2026

**Auteur :** SPC VCA


Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -0.50759090 / Y: 46.33242120

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 430265.76 / Y: 6587381.59

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.5075909 / Y: 46.3324212

**Code Hydro:** N---0060

**Rive de référence:** Droite
**16 décembre 2019**Altitude calculée de l'eau : **8.354 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Limite au sol**
**Commentaires :** Laisse sur couronnement du bajoyer. Amont écluse de la Roussille

### GÉNÉRAL

**Code :** 26VCASN19\_R\_19\_1

**Date de mise à jour :**
**Auteur :** SPC VCA

**13/01/2026**

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Bon

**Pérennité :** Aucune

**Repère calculé :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE LAISSES DANS LA COMMUNE DE NIORT (79) SUITE À LA CRUE DU 16-12-2019 - 18/12/2019**
**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme :** SPC Vienne - Charente - Atlantique

### NIVELLEMENT INITIAL GNSS - 18/12/2019

**Méthode :** GPS

**Organisme :** SPC Vienne - Charente - Atlantique

**Commentaires sur le nivellement :** Précision centimétrique

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 8.354 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 8.354


Vue de la laisse, SPC VCA, 2019